Abschnitt: 090_0015 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 090_0015 (100m) OWK-ID IV-2.2.2.b Gewässername Kirel Stationierung (von) [m] 1500 Stationierung (bis) [m] 1600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 20.03.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	erände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ich, 5 - stark, 6 - sehr starl	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung	4					
EP-1.2 Krümmungserosion	HP-1 Laufentwicklung	5				
EP-1.3 Längsbänke	5					
EP-1.4 Laufstrukturen	<mark>.5</mark>					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	5 HP-2 Längsprofil	3	Sohle	3		
EP-2.5 Strömungsdiversität						
EP-2.6 Tiefenvarianz	2					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0					
EP-3.2 Substratdiversität	2					
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	3					
EP-4.1 Profiltyp	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	4	3			bewertung	4
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil					
EP-4.4 Breitenvarianz	2					
EP-4.5 Durchlass	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	3		Ufer	3		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5 HP-5 Uferstruktur (links)	4	0101	J		
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	<u>4</u>					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	3]			
EP-5.2 Uferverbau (re)	5 HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	4		<u> </u>]	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	7 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			_		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	2		Land	5		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	5 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7					





5

5

3

0

2

1

3

3

4

OWK-ID: IV-2.2.2.b Abschnitt: 090_0015 Gewässer: Kirel

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung

Altarm, Nebengerinne keine keine

Biberdamm

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke eine EP-2.5 Strömungsdiversität groß EP-2.6 Tiefenvarianz groß EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter, Steine (dominierend) EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Falllaub/Getreibsel, Totholz

groß EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle zwei Kolk, Tiefenrinne keine Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz keine Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen keine **Funktionale Einheiten**

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

Klasse

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass Lauf verengt (mit Sed.) Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

3 Klasse





Abschnitt: 090_0015	Gewässer: Kirel	OWK-ID: IV-2.2.2.b
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze naturnahe Krautvegetation	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 3
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine ein	li re Uferverbau (5.2) 4 4
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 4 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 4 4

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Brache, Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Brache (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li 4	re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		5	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, unbefestigt (gering)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li 5	re 5	

Fotodokumentation







